Index of Claims

Application/Co	ontrol N	10.
----------------	----------	-----

10/620,698

Examiner

Andy Huynh

Applicant(s)/Pat nt under R xamination

WATANABE ET AL.

Art Unit

2818

-	√	R	j cted
1	,	р	: ataal

-	(Through num ral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elect d	
_	Interference	

Α	App al
0	Objected

Cla	aim	Γ-		_	_	Date						Cla	im				(Date		_
Final	Original	2/2/05										Final	Original							
u.	1	2/,										F						_		L
μ	0	_	_	_	_	_	_	_					51	Н					<u> </u>	┡
2	2		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	Щ				52	Н	_	Н		<u> </u>	<u> </u>	H
	3		-	┝	⊢	_		-					53	-				-	┝	ŀ
3	4			⊢		<u> </u>	H						54				_	-	-	┞
4	5			\vdash	⊢	⊢	H	Н	Н				55		_	_		<u> </u>	\vdash	╀
1	6 7	-	-	⊢	⊢	-	H		\vdash				56 57	\vdash		-	\vdash	\vdash	-	╀
67	8		-		-	┢╾		-	-				58	Н		-	\vdash	-	┝	╀
8	9	-	-	-	-		-	 	-				59	H			⊢	-	\vdash	H
10	1	_	-	-		-	-	\vdash					60	Н		-	┝╌	-	-	ł
11	11	_	-	-	┢	-	-	\vdash	-	_	ĺ		61	Н			-			t
12	(2)				\vdash	\vdash		_		_			62	Н						t
<u> </u>	13	-	\vdash						H				63		_		\vdash			t
	14	_	_	-	-	\vdash		-		\vdash			64	М		-	_			t
	15		\vdash		-	_	1-	\vdash		_			65		_		_			t
13	16	Г	T			┰	 	 					66				_			t
15	(17)	\vdash	\vdash		Г		\vdash	-		$\overline{}$			67			Г	_			t
16	18	T	T	\vdash	Г	_		_					68							T
18	(19)			Г	l		1			_			69				\vdash			T
19	20			\vdash				Г					70				\vdash	_	Г	T
20	21							Г					71							Γ
21	22	Γ			Г								72							Γ
22	(23)												73							
2.3	24												74							Γ
24	25												75							L
25	26 27)												76							L
26			_	<u> </u>						_			77			_	L	_	_	L
27	28			<u> </u>	L		_		_				78	Ш		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
28	29		_	<u> </u>			<u> </u>	_	_				79	Ш		_	<u> </u>	_		Ļ
لتا	30	_	<u> </u>	<u> </u>	_		_	_	_	_			80				<u> </u>	_	<u> </u>	Ļ
9	31	_	<u> </u>	-	<u> </u>	-	<u> </u>	_					81	_	_		_	_	_	╀
14	32	_		ļ	_	_	<u> </u>	_					82				<u> </u>	⊩	<u> </u>	╀
\vdash	33	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	<u> </u>	⊢	-	-				83 84				<u> </u>			╀
-	34 35	-	├	-	-	-	├		Н	-			85	Н		-	_			╁
	36		 	-	-	-	\vdash	H	\vdash	_			86		-		-	\vdash	-	t
—	37	├-	-	\vdash	 	\vdash				_			87	\vdash	-	-	-	\vdash	\vdash	t
-	38	-	 			1	\vdash	\vdash	H	\vdash			88	\vdash		-	\vdash	┢	\vdash	t
	39	\vdash	H							\vdash			89	Н	-	-		t	\vdash	t
\vdash	40	\vdash	ऻ	_	I	\vdash	\vdash	_		_			90	Н		Н		t	T	t
	41				 		1	\vdash		\vdash			91	М						t
	42		T-		\vdash	一							92	П			_			T
	43		I^-			 		П	П				93	П	_					T
	44	Г											94				_		T	T
	45		Г			П							95	П					Γ	Γ
	46		Γ		Г								96							T
	47												97							Γ
	48												98							Γ
	49				L				L				99							Γ
	50												100							Γ

7	,	밀									
	rınaı	Original									
"	-	ŏ									
\vdash	_		\vdash	\vdash		-	-		\vdash	-	-
-		51	-		_	-				-	
\vdash	-	52 53	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	_	53	-			-	_	-	-	H	_
-	_	54		-	-		-	-	-	-	<u> </u>
<u> </u>	_	55	_	-	_	_	_		<u> </u>	\vdash	
\vdash	_	56			<u> </u>	_		_	_	_	_
 		57		_	_				_	_	_
\vdash		58	\sqsubseteq	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>
<u> </u>		59			_	L				_	_
_		60	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					_
<u> </u>		61	L		$ldsymbol{ld}}}}}}$	匚				L.	
L		62		L_	<u> </u>	<u> </u>	Ш		_	$ldsymbol{ld}}}}}}$	
		63	L.	$ldsymbol{ld}}}}}}$	_						
		64			L						
		65									
		66									
		67									
Г		68									
		69							Π		
		70				Г		Г	Г		
		71					_		Г		
		72			Г	Г	_		Г	Γ.	
	-	72 73			Т	\vdash	 	_	\vdash	I^-	
		74			\vdash				_	1	Т
	_	74 75			T				 	 	
-		76	-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	 	_
-	_	76 77 78			\vdash				\vdash	\vdash	-
-	_	78	\vdash		一	\vdash				 	Г
\vdash		79			一	 	_	\vdash		\vdash	-
\vdash		80			\vdash	-		-	 	╁	
\vdash		81			\vdash	-	-	\vdash	-	\vdash	┢
\vdash		82	-	\vdash	-	-	_	-	-	\vdash	\vdash
\vdash		83	-	 - 	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
\vdash		84	\vdash	\vdash	\vdash	-		\vdash	\vdash	-	-
\vdash		85	-	-	-	-		-		<u> </u>	-
-	_	86	-	-	-	-	\vdash	-		\vdash	\vdash
\vdash	_	87	⊢	-	├-	-	\vdash	-		\vdash	\vdash
	-			\vdash		 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
-		88 89	<u> </u>		-	\vdash		\vdash	 	\vdash	-
-	-		\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>
\vdash	_	90	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
\vdash		91	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	 	 	-	_
\vdash		92	<u> </u>	├		H			<u> </u>		_
-		93	<u> </u>	<u> </u>	├—	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
-	_	94	<u> </u>	-		_		<u> </u>		-	-
-		95		_	 -		_	\vdash	<u> </u>	\vdash	
_	_	96	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>
\perp		97	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
		98	_	L_	<u> </u>	_		L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
_		99	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
- 1		100	l	l	1	1			1		

Cla	aim	Date								
										\Box
<u>70</u>	Original									
Final	įĝ									
_	ō									
	101		-	-	-	\vdash		_	\vdash	\dashv
	102			_		-	_	_		
	102		-	-	_	-			-	
	103					_	_	_	H	Н
	104 105		\vdash	-		-	_		-	-
	105	-	\vdash			-			-	-
	106 107			-		-	_	_	-	\dashv
	107	_	-	_	-	├	_	_	\vdash	\dashv
	100	-	Н						\vdash	Н
	109 110	-		<u> </u>		\vdash			-	\vdash
	114		H	\vdash		\vdash		\vdash		\vdash
	111 112 113		H	\vdash	-	\vdash	-	-	-	$\vdash\vdash$
	112			<u> </u>		\vdash	\vdash	\vdash	-	$\vdash \vdash$
	113	-	-			\vdash	H	H	-	\vdash
	114 115		_			_	-		\vdash	$\vdash \vdash$
	115	<u> </u>	Ь	 		-	H	\vdash	\vdash	Н
	116	\vdash	\vdash	<u> </u>			<u> </u>	\vdash	\vdash	Н
	117	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>			\vdash	\vdash	Н
	117 118 119	_	_	-	<u> </u>	<u> </u>		_	\vdash	Н
	119	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			\vdash	\vdash	Н
	120 121	_	L	<u> </u>	_	_	_	_	_	\vdash
	121		L	ļ					_	Ш
	122			<u> </u>	_			_	<u> </u>	\vdash
	123	_		<u> </u>			_		_	Ш
	124			_		_	_	_	_	
	125								_	
	126			_	_			_		Ш
	127		_						_	Ш
	128				_		_	_	<u> </u>	Щ
	122 123 124 125 126 127 128 129 130		$oxed{oxed}$	<u> </u>		<u> </u>	_		<u> </u>	Ш
	130		_			_				Ш
	131 132	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>					匚	Ш
	132	_	L_		L	L	_	_	_	
	133				Ш	L		Ш	<u> </u>	Ш
	134	$oxed{oxed}$	<u> </u>	L	L	L.		_		Щ
	135	<u> </u>	<u>_</u>	L_		<u> </u>			L	Ш
	136 137			_		L		Щ	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш
	137			_	Ш				<u> </u>	Ш
	138 139 140				L					
	139			_	Ш	Ш		Ш		Ш
	140					$oxedsymbol{oxed}$				
	141			_	$oxed{oxed}$				_	Ш
	142									
	143									
	144									
	145									
	146									
	147									
	148									
	149									
	150		Г							П